Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/667,174	PARSONS, EDWIN D	
Examiner	Art Unit	
Ms. Arti Singh	1771	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ь.					J			<u>.                                    </u>	
Cla	im	Date									
Cla		⊢	_	1		Dau	<del>e</del>	_	$\overline{}$	$\overline{}$	
<del>a</del>	Original	92									
Final	igiu	9/2/05		ĺ			•				
					<u> </u>		L	_			
	1 2 3 4 5	√	_	L	<u> </u>	-	<u> </u>	├	<u> </u>	Н	
	2	<u> </u>	┝	┝	┝	├	⊢	├-	⊢	-	
	3	<b>√</b>	⊢	-	⊢	⊢	⊢	⊢	-	$\vdash$	
	4	1	<u> </u>	L	⊢		⊢	⊢	_	Ш	
	5	⊢	$\vdash$	<b> </b> _	┡	⊢		┡	_		
	7	├	┡	⊢	┢	_	⊢	├	┢		
	8	⊢	┝	⊢	├	$\vdash$	├-	⊢	⊢	Н	
	-	_		-	┢		H	├	⊢	Н	
	9	٠,	┝	┝	<u> </u>	⊢		⊢	⊢	Н	
	10	√ √	-	┝	┢		$\vdash$	╁	⊢	$\vdash$	
	11	✓	⊢	⊢	├		├	⊢	⊢	Н	
	12	├	⊢	├	⊢	-	-	⊢	$\vdash$	Н	
	11 12 13 14 15 16	├	<u> </u>	-	├	-	-	┢┈	⊢	Н	
	15	-			H	┢	⊢	┢	⊢	Н	
	16		_	-	-		-			H	
	17	-	<u> </u>			-	⊢	⊢	-	Н	
	10	$\vdash$		$\vdash$	⊢	$\vdash$	├	├	-	Н	
	18 19	┝		⊢	⊢	-	⊢	⊢	-	Н	
_	20	H		⊢		-	┢	_	⊢	$\vdash$	
	21				⊢		-			Н	
	22	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	⊢			Н	
	23	-	-	├		┢	┝	⊢		Н	
	23 24		_	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	$\vdash$	_	Н	
	25		_		$\vdash$	-	H	┢╾		H	
	26				$\vdash$	_	⊢	-	<u> </u>	Н	
	26 27			$\vdash$	-	H		-		H	
	28			$\vdash$	H	<u> </u>		-	_	$\vdash$	
	29					$\vdash$		├		H	
	30			<u> </u>					$\vdash$	Н	
	31		_					_	$\vdash$	Н	
	32						<del>                                     </del>	┪	_	Н	
	33								$\vdash$	Н	
	34				T		_	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	35			$\vdash$					$\vdash$		
	36								$\vdash$	П	
	37									П	
	38						Г			П	
	39										
	40										
1	41							Γ		П	
	42						Ĺ				
	43										
	44						Ľ.				
	45										
	46										
	47										
1	48										
	49										
	50									П	

The color of the	Cla	im				_	Dat	<u>—</u>				1	Cla	aim	Г				Date				_
1   √   51   52     3   √   55   53   54     5   5   56   55   56   77   78   58   58   99   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59<					Г	Π	Г		Г	Π	П	1			T		Γ			Ī		Г	
Section   Sect	5		90/2/6										Final	Origina									
3		1	V									] [			匚								
4   J     5   5     6   6     7   5     8   5     9   60     10   60     11   60     11   60     11   60     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92	Ц	2		_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			52		_		L		<u> </u>	_	<u> </u>	_
55	_	3		_	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	├_	<u> </u>				_	_		L_	_		<u> </u>	<u> </u>	L
Section   Sect	-	4	✓	_	┡	<u> </u>		▙	<u> </u>	┝	_	1		54	_	<u> </u>			_		_	L.	<u> </u>
7   8   57   58   59     10   11   12   60   61   62   63   63   64   62   63   64   64   65   65   66   66   65   66   66   67   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   70   71   72   72   73   73   74   74   74   74   74   74   72   73   74   74   74   74   74   74   77   77   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78	4	5	_	L	<u> </u>	_	⊢	<del> </del>	<u> </u>	├		1		55	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>		_	<u> </u>	_	$\vdash$
8   9   58   59   60     10   √   60   60   61   61   61   62   63   64   62   63   64   64   65   65   66   66   66   66   66   66   66   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69    69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   70   71   71   72   72   72   72   72   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   75   76   77   77   77   77   78   79   78   79	4	<u> </u>	_	_	⊢	⊢	-	⊢		┢	<u> </u>		_	50	<del> </del>	-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9	$\dashv$			_	⊢	-	⊢	-	H	⊢	┢	1 1		50	-	$\vdash$	-	_	-		-	-	
10	$\dashv$	<u> </u>	-		-	⊢	$\vdash$		-	⊢		1		50	-	├	$\vdash$	├	-	-	Н	$\vdash$	
111   √   61   62   63   63   63   63   64   65   65   66   65   66   66   67   68   66   67   68   66   67   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   70   71   72   72   72   73   72   73   72   73   74   74   74   74   74   74   74   75   76   77   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78 <td< td=""><td><math>\dashv</math></td><td></td><td>J</td><td>⊢</td><td></td><td>┢</td><td>H</td><td></td><td>┢</td><td><math>\vdash</math></td><td>┢</td><td>1 1</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>┝</td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td>Н</td><td></td><td></td><td>Н</td></td<>	$\dashv$		J	⊢		┢	H		┢	$\vdash$	┢	1 1			-	-	┝	-	$\vdash$	Н			Н
112   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   99     96   99	7						╁─			$\vdash$	<del>                                     </del>	1 1		61	H	<u> </u>	$\vdash$	-	H				
13   63     14   64     15   66     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   99     48   98     49   99	$\neg$		_	$\overline{}$	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Т	$\vdash$	H	1 1		62		_	┢			Н			
14   64   65     15   66   67     17   68   68     19   69   70     21   71   72     23   73   74     25   75   76     26   77   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   88   89     40   90   41     41   91   91     44   94   94     45   96   97     48   98   99	7	13				Т		T				1 1		63			$\vdash$	$\Box$					
16   17   66   67     17   68   68     19   69   70     20   70   71     21   72   72     23   73   74     25   75   76     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   86   86     37   87   88     38   88   88     39   90   40     40   91   92     43   94   94     45   95   96     46   96   97     48   99   99						$\vdash$						1		64					$\vdash$				
16   17   66   67     17   68   68     19   69   70     20   70   71     21   72   72     23   73   74     25   75   76     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   86   86     37   87   88     38   88   88     39   90   40     40   91   92     43   94   94     45   95   96     46   96   97     48   99   99		15												65									
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\Box$	16								L							L						
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99	_				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_	<u> </u>	<u> </u>	L						<u> </u>						
20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_	18			_	L.	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>												
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	4				_	_	<u> </u>	_	_	L	_					_	_	_					
22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$	20			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>						_						
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	4	21			<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	_		ļ	_				H		_	_	_				_
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$		_		<u> </u>		-	<u> </u>			L				-			ļ					
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99	┥	24	-		⊢	$\vdash$	-	┢	┝	├-	-	┨		74	$\vdash$		_	_					
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	ᅱ					<del> </del>	-	┝	├─						$\vdash$	_	_		_				
27   77   78     29   79   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   88     38   88   88     39   89   90     40   90   90     41   91   91     42   92   92     43   93   94     44   94   95     46   96   96     47   97   48     49   99   99	┪						_	⊢	-	$\vdash$					$\vdash$	_	_						
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	7	27			$\vdash$	-				-		1	$\neg$	77	-								
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	T								<u> </u>	_		1			_								
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		29																					
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99													Ī										
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31												81									
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99						L								82									
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_		_		_		_	_			<u> </u>												
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	4	34_	_		<u> </u>		_			_	_			84									
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	4		-			_	<u> </u>			<u> </u>													
38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$	36	-		$\vdash$		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_				_	_				$\Box$			
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	┥	3/		_	-	-		H	_	H	_				$\vdash$		_				_		
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	┥		$\dashv$	_	$\vdash$	_	H		$\vdash$			}						_			_		
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	┪	40	$\dashv$	_			-	$\vdash$		$\vdash$	_	}			H			_					_
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	┪								_	$\vdash$		1	-				_	_				$\dashv$	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	7		$\neg$	_					-			1		92			_						
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	7													93									
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		44												94									
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45												95									
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_[		_]									[											
49 99	_		_			<u> </u>	Щ	Ш															
	4		_		Ш		<u> </u>		_	L			ļ		Ш			Щ		Щ	$\Box$		Щ
O	4		_		Щ	_	Щ	Щ	_		_							_		_	$\dashv$	_	_
	_1	อบ			Ш						L	L		100							Ш	لــ	

Claim		Date									
Final	Original										
	101		┢		<del>                                     </del>	H		$\vdash$		Н	
	101 102						T				
	103										
	104		_			_			_		
	105	_	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	106 107		_	-		<del> </del> —	├	┡	⊢	Н	
	108		_	┝	┝	├	$\vdash$	┝		Н	
	109		$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$		1	Н	
	110	$\vdash$				$\vdash$		H		H	
	111										
	112										
	113	ļ	<u> </u>				_		<u> </u>	Ц	
	114	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_	<u> </u>	Н	
	115 116	<u> </u>			<u> </u>		┝	<u> </u>	-	Н	
	117	_		⊢	├	_	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н	
	118	┢╾	H	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		Н	
	119			-	_	_	$\vdash$		$\vdash$	H	
	120	_								П	
	121										
	122										
	123 124	<u> </u>			_	<u> </u>			<u> </u>	Щ	
	124	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			H	_	
	126	_	-		_	<u> </u>		_	-	-	
	127	-	$\vdash$				_	_	$\vdash$	Н	
	128				_		_			-	
	128 129									П	
	130										
	131										
	132					_	_	_		Ц	
	133 134						_			H	
	135		-			$\vdash$	_			Н	
	136				_					$\dashv$	
	137						_			Н	
	138										
	139										
	140									Щ	
	141 142		Н	$\vdash$			_	_	Щ	Н	
	143	_	Н	$\vdash$			-	_	$\vdash$	$\dashv$	
	144		Н	$\vdash$		H			-	$\dashv$	
	145		$\vdash$	$\dashv$		Н		_	Н	$\dashv$	
	146		П						П	$\dashv$	
	147										
]	148										
	149									Щ	
	150										